


#### Legenda:

- instalacja c.o. – zasilanie
- instalacja c.o. – powrót
- instalacja gazu

HP1	H=17,1 kPa 1,028 m <sup>3</sup> /h ALPHA2 25–40
HP2	H=18,4 kPa 1,118 m <sup>3</sup> /h ALPHA2 25–40
KP	H=0,8 kPa 2,146 m <sup>3</sup> /h UPS 25–40

- 1 kocioł gazowy jednofunkcyjny kondensacyjny DeDietrich DTG 130–65 o mocy do 60kW
- 2 wartownik z funkcją zwrotnicy hydraulicznej MHK32 Meibes
- 3 zawór elektromagnetyczny MAG–1
- 4 centralka alarmowa MD–2Z
- 5 czujnik gazu DEX–1
- 6 sygnalizacja świetlna S–3
- 7 sygnalizacja akustyczna LD–2
- 8 przeponowe naczynie wzbiorcze Reflex N100
- 9 rozdzielacz c.o. – 2 obiegi
- 10 neutralizator kondensatu

- HVF czujnik zasilania obiegu c.o.
- FS filtr siatkowy do gazu
- ZB zawór bezpieczeństwa SYR 1915 1" 3 bar
- ATF czujnik temp. zewnętrznej
- FB regulator pokojowy
- HM1 zawór mieszający obiegu c.o. DN20 z siłownikiem
- HM2 zawór mieszający obiegu c.o. DN20 z siłownikiem
- HP pompa obiegowa c.o.
- KP pompa kotłowa

 <p>TERMOSTATYKA Biuro Projektów Piotr Kościak Ul. Brzozowa 13B 73-108 Morzyczyn tel. 0502 441 808 e-mail: pkościak@wp.pl NIP: 854-201-37-53</p>	RYSUNEK:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI	
	TEMAT:	Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Wierzchowie wraz z modernizacją źródła wytwarzania ciepła	
	ADRES	ul. Długa 29 78-530 Wierzchowo	DATA 09.2011
	INWESTOR	Gmina Wierzchowo ul. Długa 29, 78 - 530 Wierzchowo	SKALA 1:100
	PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Kościak upr. ZAP/0105/PWOS/09	RYS. NR 7
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Anna Banasik upr. ZAP/0013/PWOS/04			
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim			